

Seminar: Tätigkeiten mit Ammoniak im Kraftwerk**Zielgruppe:** Betriebs- und Instandhaltungspersonal im Kraftwerk**Ziel:** Die Teilnehmer kennen die Eigenschaften und Gefahren von Ammoniak. Sie führen Maßnahmen zur Prävention und zur Gefahrenabwehr sicher durch.**Dauer:** 2 Tage

- Inhalte:**
- Reduktionsmittel NH_3 im SCR-Prozess
 - Herstellung, Lagerung, Verladung von Ammoniak
 - Eigenschaften in Bezug auf die Verwendung im Kraftwerk
 - Verhalten von Ammoniak bei der Freisetzung
 - Verhaltensmaßnahmen zur Gefahren- und Schadensbegrenzung
 - Arbeitssicherheit und Umweltschutz
 - Werkstoffe in Ammoniakanlagen

Gebühren 2016: Mitglieder: € 720,00
Nichtmitglieder: € 900,00**Gebühren 2017:** Mitglieder: € 740,00
Nichtmitglieder: € 925,00

(inkl. Schulungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke)

Beginn: erster Tag 9.00 Uhr
Ende: letzter Tag etwa 15.15 Uhr**Ort:** KRAFTWERKSSCHULE E.V.,
Deilbachtal 199, 45257 Essen

Dieses Seminar kann auf Wunsch auch als Eintagesseminar mit verkürzten Inhalten als Inhouse-Veranstaltung durchgeführt werden.

Leitung

Detlef Michaelis

+49 201 8489 - 119

Organisation

Anja Behle

+49 201 84 89 - 132

Termine:

25.04.2017 - 26.04.2017

24.10.2017 - 25.10.2017

Kurs-ID:

17W_US_132.04

17W_US_133.04

Wir sind für Sie da. Rufen Sie uns an!